



## PLC-HF10000L







- Projecteur forte puissance pour les applications cinéma professionnelles, les simulations et l'évènementiel
- Résolution 2K (2 048 x 1 080) au format 17 : 9
- Luminosité: 10 000 lumens ANSI (système à 2 lampes), taux de contraste: 3 000 : 1
- Nouveaux panneaux LCD inorganiques et technologie QuaDrive® garantissent une qualité d'image exceptionnelle
- Fonction Constant Brightness Output Control pour assurer une luminosité constante de la lampe du projecteur
- Remplacement automatique du filtre à air, obturateur mécanique, correction keystone
- 9 objectifs interchangeables et 4 cartes d'interface garantissent d'innombrables possibilités d'utilisation
- Fonction de contrôle via le réseau LAN (RJ45)
- 3 ans de garantie, garantie 90 jours pour les lampes (max. 300 h)



## PLC-HF10000L

| CADACTEDICTIONEC | TECHNIQUES PLC-HF10000L  |
|------------------|--------------------------|
| CANACIENISTIQUES | TECHNIQUES FLC-HF TUUUUL |

| CARACTERISTIQUES TECHNIQUE        |   |
|-----------------------------------|---|
| Code EAN                          | 4994334284891   |
| Catégorie                         | Professional  |
| Matrices                          | TFT polysilicium 3 x 1.64 (17:9), Matrice LCD inorganique   |
| Lampe                             | 2 x 380 W NSH (LMP-146)   |
| Luminosité                        | 10000 lumens ANSI, 8000 lumens ANSI (mode éco)  |
| Durée de vie des lampes           | 3000 h (mode éco), 2000 h (mode normal)   |
| Niveau sonore du ventilateur      | 39 dB (mode éco), 43 dB (mode normal)   |
| Objectif standard                 | Livré sans objectif *   |
| Taux de contraste                 | 3000 : 1  |
| Résolution en pixels              | 2 048 x 1 080 (2K)  |
| Diagonale d'image min max.        | 40 - 600 pouces   |
| Niveau d'éclairage                | 90 %  |
| Largeur de bande / Fréquence      | 230 MHz, horizontale : 15 - 120 kHz, verticale : 48 - 120 Hz  |
| Standards vidéo                   | PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N   |
| Connexions                        | Entrée 1: Sub-D15 (RGB) Entrée 1: DVI-D (INUMÉRIQUE/HDCP) Entrée 2: Mini DIN 4 (S-Vidéo) Entrée 2: 5 x BNC (RGBHV/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Entrée 2: 5 x BNC (RGBHV/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Entrée 3: à compléter librement par des cartes d'extension optionnelles Entrée 4: à compléter librement par des cartes d'extension optionnelles Entrée de contrôle 1: RJ45 (LAN) Entrée de contrôle 2: Sub-D9 (RS232) Entrée de contrôle 3: USB type B Entrée de contrôle 4: prise stéréo de 3,5 mm (télécommande par câble) Sortie de contrôle : Sub-D9 (RS232)   |
| Correction keystone               | verticale / horizontale +/- 30  |
| Lens Shift                        | 1 : 1 vertical (pour LNS-W03E), 10 : 0 - 0 : 10 vertical (pour tous les autres objectifs), 1 : 1 horizontal (pour LNS-W03E/W06), 3 : 2 - 2 : 3 horizontal (pour tous les autres objectifs)  |
| Signal TVHD                       | 480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1 035i, 1 080i, 1 080p, 2K  |
| Formats supportés                 | UXGA, SXGA, SXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac, WXGA+, WSXGA+, WUXGA  |
| Zoom / Focus                      | Selon l'objectif  |
| Consommation électrique / Tension | 770 W (mode éco) / 955 W (mode normal) / 18 W (mode veille) / 100 - 240 V   |
| Particularités                    | Replacement automatique du filtre à air (maximum 10000 h), Obturateur mécanique, Système multi-lampes, QuaDrive, Mode éco, Fonction d'économisation d'énergie, Système multi-scan, Correction keystone, Fonction "corner keystone correction", Direct Power On/Off, Zoom numérique, Lens Shift motorisé, Installation à 360°, Fonction incrustation et juxtaposition d'images, Color Matching, Edge Blending, "Constant Brightness Output Control", Fonction MyLogo, Gel d'image, Fonction d'inversion d'image, Fonction mirroir de l'image, Fonction Progressive Scan 2-3/3-3 pull down, Remote Control Code, Verrouillage par code PIN, Verrou Kensington, Echantillon test, Notification d'erreeur par email, Connettività in rete/LAN, Fonction commande et de contrôle, Menu multi-langues |
| Garantie                          | 3 ans, Garantie 90 jours pour les lampes (max. 300 h)   |
| Dimensions (L x H x p)            | 538.5 x 268.0 x 757.0 mm  |
| Poids net                         | 27.6 kg   |
| Accessoires standard              | Télécommande IR/câble, Piles, Manuel d'utilisation, Câble d'alimentation, Câble Sub-D15, Code PIN, Logiciel pour Real<br>Colour Manager Pro, 3 Caches bloque-lumière, 3 Adaptateurs d'objectif, Filtre de rechange  |
| Accessoires en option             | Filtre de rechange (POA-FIL-180), Support plafond (POA-CMP30)   |
| Cartes d'interface optionnelles   | Carte Dual-Link SDI (POA-AMD22SDIDL), Carte DVI/Sub-D15 (POA-AMD23ADI-A), Carte 5BNC (POA-AMD23ADI-A), Carte HD-SD-SD   |
|                                   | (POA-AMD17SDID-A)   |

<sup>\*</sup> Un calculateur de distance permettant de déterminer les dimensions d'image et l'éloignement optimum est disponible sur le site www.sanyo.fr



